



In Ulm befindet sich die Abteilung Computergestützte Elektrochemie des DLR-Institutes für Technische Thermodynamik im Helmholtz Institut Ulm (HIU).

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Institut für Technische Thermodynamik

am Helmholtz-Institut Ulm (HIU)

Helmholtzstraße 11

89081 Ulm





### Mit der Bahn



- Mit der Deutschen Bahn ([www.bahn.de](http://www.bahn.de)), zum Ulmer Hauptbahnhof, Von dort entweder mit dem Auto, Taxi oder öffentlichen Verkehrsmitteln weiter.

### Mit dem Flugzeug



- Der nächstgelegene Flughafen ist „Stuttgart“. Nehmen Sie die S-Bahn-Linien S1 (Richtung Hauptbahnhof / Kirchheim), S2 (Richtung Hauptbahnhof / Schorndorf) oder S3 (Richtung Hauptbahnhof / Backnang). Nehmen Sie von dort den Regional Express nach Ulm.

### Mit dem Auto



- Von A 8 aus Richtung Stuttgart oder München kommend:

An der Ausfahrt 62 Ulm-West auf die B10 in Richtung Ulm/Friedrichshafen einfädeln. Nach 3,8 km die Ausfahrt Wissenschaftsstadt/Universität in Richtung Blaustein nehmen. Fahren Sie 1 km auf dem Berliner Ring. Dann an der ersten Ampel links abbiegen in die Albert-Einstein-Allee. Sofort die erste Möglichkeit links und dann noch einmal links in die Helmholtzstrasse.

- Von A 7 aus Richtung Kempten oder Memmingen kommend:

Vor dem Dreieck Hittistetten rechts halten auf die B28, Richtung Ulm/Neu-Ulm/Senden. Weiter auf der B 10. Verlassen Sie die B10 an der Ausfahrt Mähringen. Links halten und 1,2 km auf dem Berliner Ring fahren. Dann links abbiegen in die Albert-Einstein-Allee. Sofort die erste Möglichkeit links und dann noch einmal links in die Helmholtzstrasse.

### Mit dem Taxi



- Am Bahnhof stehen Taxen zur Verfügung; ansonsten Taxi-Ruf z.B. unter +49 (0) 731 66 0 66. Lassen Sie sich vom Fahrer/der Fahrerin an die o.g. Adresse bringen.

### Mit dem Bus



- Vom Hauptbahnhof kommend, nehmen Sie den Bus 3 oder 5 (Richtung Wissenschaftsstadt, Ticket: 2,10 €). An der Haltestelle *Botanischer Garten* verlassen Sie den Bus. Von dort gehen Sie rechts in die *Helmholtzstrasse*.